#### 特 報

特胜出願公告 昭37-6142

公告 昭 37.6.27 出願 昭 36.5.1 優先権主張 1960.5.3 (アメリカ国)

特願 昭 36-15211

ジョン エドワード 発 蚏 者 オーエンス

アメリカ合衆国デラウエア州ウイ ル ミン トンタンリンデンアクレス ユーナイスアペニュー 3839

ウオルフ ランドルフ 间 ピース アイ デユポン アメリカ合衆国マサチユセツツ州サウスアクトン メインストリート 128

出 廯 人 ニモアス アンド ・カンパニ・

アメリカ合衆国デラウエア州ウイルミントン 98

ジョージ ダブリユー ウオーカー 代 裘

マーケツト ストリート 1007

代理人 弁理士 小田 鳥 平 吉 外1名

(全7頁)

## 重合体フイルムを急冷する方法

## 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法を実施する好適な態様の透視的な 図である。第2図は本発明の方法を実施する他の態様の透 視的な図である。第3図は本発明の方法を実施する他の態 様の透視的な図である。第4図は本発明の方法を実施する 他の態様の透視的な図である。第5図は第4図に示した電 極の立面図である。

### 発明の詳細な説明

本発明は薄いフイルム状の有機熱可塑性重合体の製造に 関する。

有機熱可塑性重合体フイルムの普通の製造法は重合体物 質が融解している間に平な、又は円形の押出しダイを通し てその重合体物質を押出すことである。押出し後生成した 融解重合体フイルム又は可塑性重合体フイルムを冷却した ドラム又はベルトなどのような移動急冷部材上を通し、そ こでフイルムは充分冷されて固化する。可塑性重合体フイ ルムを伸長させる場合は押出しの直線速度より大きい直線 速度で急冷ドラムを廻転させ、又は急冷ベルトを移動させ るため、フイルムの厚さの減少及び幅の減少が起る。これ らの問題は一般に認められていることで、窮極のフイルム の希望の厚さよりも大きい間隔及び窮極のフィルムの希望 の幅より広い幅に押出しダイのオリフィス穴を固定するこ とにより補償される。しかし実質的に熱いフイルムがオリ フイスから冷い急冷表面上へ出る方法に於ては多くの他の 困難に遭遇する。若干のフイルムは急冷部材の表面からす べり落ちる傾向がある。

ある場合にはすべりが起らないとしても、急冷表面上で 冷却されるとフイルムが狭まる(非常に著しく幅を減少す る) 傾向がある。簡単に言えば急冷中可塑性フィルムに作 用する力が不規則な幅の不完全なフイルムを生成する傾向 がある。

本発明の一目的は急冷中遭遇する困難を克服せんとする にある。特に第1の目的はフイルムの性質に悪影響を与え ることなく移動急冷部材上で融解重合体フイルムをうまく 急冷して、均一な幅を有する実質的に均質なフイルムを製 造する方法を提供するにある。

この目的は電気的に接地された移動急冷装面へ融解フイ ルムをしつかり接着させるのに充分な静電荷をそのフイル ムの上部表面上へ折出させることを特徴とする、前記急冷 表面上へ薄いフイルム状に、融解した熱可塑性のフイルム 形成性重合体物質を押出すことから成る、新たに押出され た重合体フイルムを急冷する方法によつて達成される。好 適には電荷はフイルムの各側面に少くとも隣接するフイル ムの上面上へ連続的、且均一な方法で折出される。最も好 適な実施例に於ては、電荷はフイルムの幅を樹切つてのび るフイルムの上面の線に沿つて折出される。フイルムの表 **節上に折出される電荷は急冷表面へフイルムをしつかり接** 着させるのに充分であるが、その物質の破壊を起させる量 より少くすべきでする。フイルムが最初に急冷表面と接触 する点より前に於てフイルム上へ電荷を折出させるのが好 適である。

電気的に接地される移動急冷表面は実際上ポリエチレン 被覆したロールまたは他のプラスチツク被覆したロール又 は非伝導性酸化アルミニウムで仕上げたロール又は他の酸 化物で被覆したロールでもよいことが理解されるべきであ る。これらの場合に於ては金属ロール上の被覆とその上を 通過する重 合 体 フイルムを単一の絶 縁体とみなすことが できよう。そのような絶縁体(被覆とフイルムの和)の全 厚さは操作を有効にするためには約150ミル以上とすべき ではない。このようにして、電気的に接地される移動表面 が被覆されていない金属製急冷ロールである場合には、フ イルムの厚さは約150ミル以下とすることができる。しか し急冷ロール上のフイルムの厚さが約25ミルより大きく ない大抵のフイルムの場合には、ロール は 約1/8 in (125 ミル) 以下の薄い非伝導性被 覆を 有する接 地した電気導 体とすることができる。勿論、絶縁体が薄ければ薄い程、 急冷表面上へフイルムがより効率よく止められる。本発明 に於て操作可能な最も薄いフイルムは実際的なことを考慮 して決定される。フイルムの厚さが1/4ミル以下の場合に は本発明の方法に従つてフイルムを急冷することは困難で ある。

フィルムの幅を実質的に減少させることなくドラム上で

急冷することを可能にするほかに、本法は他の驚くべき利 点を生ずる。従来の急冷工程に於ては、急冷表面に最も近 いフイルム表面が固化した後でフイルムの残りの部分が固 化する傾向があつた。本発明の方法によつてフイルムと急 冷表面の緊密な接触が達成されるので、フイルムの全厚さ から急冷又は冷却表面への熱の伝達は実質的に 改善され る。その結果フイルムの全厚さ全体を通じて実質的に同時 に固化する。本法により得られる効率のよい熱伝達はまた 従来可能であつたよりも低い急冷温度を使用することを可 能にする。これは更に急冷工程の効率を増加させるのに役 立つ。

より効率のよい熱伝達のほかに、本法はまた生成するフィルムの「ベネシャンプラインドくもり」を除くのに役立つ。この型のくもりの特色はフイルムの長さに沿つて透明な線とくもりの線が交互にあることであつた。これらの交互の線はフイルムと急冷表面の間に空気を捕捉することにより生ずると信じられた。本法に従つて明記された静電荷を使用することによつて、プラスチックフイルムと急冷変面の間の非常に緊密な接触が達成される。その結果空気は捕促されないか、または捕促されたとしても急冷が実質的な程度まで進行しない中に絞り出される。

フイルム上に電荷の折出を得るためには [即ちポリエチレンテレフタレートフイルムの場合は 1 in² 当 り少くとも 1.1 マイクロクーロン、好適には 1 in² 当り 3.91 マイクロクーロンより多くない電荷。フイルムが高温度にある場合は伝導を経てフィルムから電流が漏洩する ため この値を こえることができない。フイルムの導電 率 は 温度の 函数 である] 次の数額の限界的な必要条件に従わねば な ら ない。

- 1 正义は負の電流(その両者ではない)を使用しなければならない。この目的のため一般に直流電圧源が使用される。もし生成する電流の極性が如何なる変化も受けないならば、即ち正又は負のままであるならば直流電源上に重ねた脈動電源を使用することも可能である。
- 2 ドラム上のフィルムのすぐ隣りよりも電極のすぐ隣りの方が電界が実質的に高くなるように、フィルムを載せて通過させる接地されたドラムを電気のジストリビュータ(電極)の間には不均一な静電界勾配が確立されねばならない。特に電極付近の静電界勾配はその区域の媒体(通常空気)をイオン化するのに充分でなければならない。即ち空気の場合1cm当り少くとも30,000 Vでなければならない。フィルムの付近に於ては、空気のイオン化を防止するため静電界は1cm当り30,000 V以下でなければならない。フィルムの近くの区域に於ける空気のイオン化はフィルムに悪影響を与える傾向があり、恐らくフィルムを黒焦げにすることさえある。
- 3 毎分当り静電荷の折出が要求されているフイルム1平 方ヤード当り電流が少くとも 24μAとなるように、フイルムに隣接して測定して電流はフイルムの速度と相関関係になければならない。

不均一な静電界勾配は電極の限界的な設計によって得

られる。均一な表面がフィルムに与えられ、その表面は電 極の直線 1 in 当り 0.39in<sup>®</sup>(直径 00125in) 以下、好適には 電極直線 1 in 当り 0.015in2 以下を含有するような設計 と なすべきである。この最も好適な表面は 直径 0.125in まで の少くとも1本の細いワイヤのような実質的に円筒状の電 極、又は 0.005in までの曲率半径を有するナイフエツジを 用いることにより得ることができる。あるいは、この電極 表面は一列の横に間隔をおいた針状探針を用いることによ り得ることができる。フイルムに向いている表面 (先端) に於て半球状であると考えることのできる針の場合には、 0.125in までの直径を使用することができる。理論的には、 それ以下では不均一な静電界勾配を生成させることができ ないような正確な最小表面を電極について明記することは、 できない。しかし、ワイヤ電極の場合直線lin当り 0.0016in² 以下の表面では本発明で実用できる程充分耐 久 性ではない。適度の強度を保持しているならばナイフエツ ジ電板は更に鋭くすることができる。最も有効な電極は直 径1~20ミルの細いワイヤである。

直流電圧源は2~30 KVの電圧に於て、毎分1平方ヤー ド当り 5~250µA程度の非常に低い電流を生成でき るもの でなければならない。電極とフイルムの間の距離が 0.06in に接近し、 フイルムの速度が毎分2ftに近附く場合、限界 的な電極の表面に於て空気に対し1cm当り少くとも30. 000Vの適当な静電界勾配を生成させるのに最低2KV必要 であることがわかつた。如何なる特別の場合に於ても必要 な電圧の量は急冷表面へフイルムをしつかり接着させるの に少くとも充分な電荷を最初に折出させるのに必要であつ て、しかもその物質の被壊を起す量より少い量である。理想 的な条件の下、即ち伝導によるフイルムからの電流の漏洩 がない場合には、ポリエチレンテレフタレートフイルムの 破壞をひき起す値は 1 in2 当り 3.91 マイクロクーロンであ る。必要な電圧は電極を通過するときのフイルムの速度、 フイルムの表面と電極の距離、特別な電極の配置の有効性 による。一般にフイルムの速度 は何処でも 1 ft以下から毎 分500 ヤード又 はそれ以上まで変化でき、電極とフイルム の間の距離は何処でも 0.0323~5in、好適には 0.0625 \ 1.5in とすることができる。 45°Cの 急 冷温度に於てポリ エチレンテレフタレートフイルムを東縛するのに必要な全 電流(有効な束縛する電流+漏洩により喪失する電流)は 次式に従つてフイルムの速度に関係があること が 判 明 し

#### 全電流 (µA)=26.7速度\*

## \* (平方ヤード/分)+96

本発明に於て使用される熱可塑性有機重合体フイルムのような誘電物質の破壊をひき起す静電荷の密度は次式から 計算できる。

# 最高電荷密度 (マイクロクーロン)=00KeE (in²)

[但しのは自由空間の誘電率(マイクロクーロン³/ ニュートンin²)、Ke は物質の誘電率、Eは絶縁耐力(ニュートン/マイクロクーロン)で、通常はその物質の厚 さに

よる)

度を示す。

次の表に若干の代表的な物質の破壊前の最大許容電荷密

		<b>A</b>	1 25		
物	質 厚 (	(ミル)	絶縁耐力(1マイク ロクーロン当りのニ ユートン)	20°C、毎秒 100 サイクルに於け る誘電率	最大電荷密度(1 ir 当りのマイクロク・ ロン)
ポリエチレ	ンテレフタレート	i	217	3. 16	3. 91
ポリエチレ	·	1.	158	2, 20	1.98
ポリ塩化ビ	ニル	1	120	3. 95	2.70
ポリ塩化ビ	ニル/塩化ビニル	1	158	5. 16	4. 65
ポリスチレ	·/	1	· 195	2. 41	2, 68
塩化ビニル	/酢酸ビニル	1	158	2.89	2. 60
塩酸ゴ	٨	0.8	96	4. 85	2. 65
	オロエチレンとへキサ ロピレンの共 <u>重</u> 合体	. 1	158 ·	2. 1	1.89
	ノフタレートとネオペ フタレートの共 <u>重合</u> 体		128	3. 38	2.47
			Art 4 EST 4/6		est on the so we delicate the fall of

前記の表の諸物質に適用する以外に本発明は流込み表面 又は急冷表面上へ融解フィルムとして押出される、又は押 出すことのできるすべての重合体物質に適用できる。その ような物質にはすべての種類のビニル重合体、ナイロンを 含むポリアミド、ポリエステル、ポリテトラフルオロエチ レンなど及びそれらの共重合体が含まれる。

図面に関して本発明を更に詳しく記載する。

図面を参照するに、融解合成熱可塑性フイルム形成性重 合体物質を普通の設計の押出しホッパ 11 か ら オリフイス 12を通して、普通の確動急冷ドラム6(図示されていない 装置により駆動される) の表面上へ押出す (ポリエチレン テレフタレートの場合は 260~280°C の温度、 ポリエチレ ンの場合は 235~285°C の温度、6.75~27 (重量)%のヘキ サフルオロプロピレンとポリテトラフルオロエチレンの共 重合体の場合は 350~425°C の温度、等々)。冷却 流体の急 冷ドラムへの入口及び出口は夫々7及び8で示す。押出さ れた重合体フイルム4が急冷ドラム6に触れる点とオリフ イス12の間にワイヤ電極5が配置され、このワイヤ電極 5は鍜鋼製で、0.001~0.125in の直径を持つ ことができ る。適当な強度と寸法の安定性を有する如何なる他の金属 製導体も電極として使用することができる。そのような物 質にはタングステン、「インコ ネル」(ニツ ケ ルー 鉄 合 金)、「モネル」―ニツケル合金、銅、真鍮、ステンレス鋼 などが含まれる。そのワイヤ電極はプラツトホーム9上に 据えた、絶縁された電極支持体3と13によって支持され る。 直流電源と急冷ドラムは 10 で接地する。 フイルムの 上面上に 1 in²当り少くとも 1.1 マイクロクーロン 与え、 このように して フイルム 4を急冷ドラム 6と 緊 密 に 接 触させるため、通常 15~30 KV の充分な電 圧が直流電源 1から高圧供給ケーブル2を経てワイヤ電極5へ供給され

前記の配置と第2図及び第3図の唯一の相違は第2図に 於ては第1図のワイヤの代りにナイフエッシ14を用い、第 3図に於ては第1図のワイヤの代りに真鍮棒17のような 高伝導性金属基体上の横に間隔をおいて先端15を用いる 点である。\* \* 第4図に於ては、前記諸図の電極の代りに針状探針状の2個の電極18及び19を用いる。その探針は高伝導性金属権から成り、先が砥がれて鋭くなつている。その探針の先端の半径は何処でも0.001~0.125inに変化できる。すべての他の点に於ては、第4図は前記の諸図と同一である。第4図に示した配置は厚さが75ミル以下の軽いゲージフイルムの押出しに特に適する。

幣電気探針の詳細は第5図に示す。主要な金属 棒 18 又は 19 がシリコーンガラス管 20 内に挿入され、その結合体は図示してない支持体により適所に保持される。電源 1 からの高圧ケーブル 2 は普通のバナナジャック及びプラダ21によつて金属棒 18 又は 19 に接続される。

以下の実施例を参照することにより本発明がより明確に 理解されよう。これらの実施例は単に本発明の説明であつ て、これを限定するものと解すべきではない。

## 実施例 1

実質的に米国特許第 2465319 号明細書に記載のようにして製造したポリエチレンテレフタレート重合体を普通の平らな押出しダイを通して 275°C の温度に於て毎時 150 1bの速度で急冷ドラム上に押出した。 急冷ドラムは毎分28.3 ヤードの速度で回転させ、ドラムを 34°C の温度の中を通過させることによつて約 45°C の温度に維持した。

及さ約19in (フイルムは押出された 時幅 18in であった)の直径6ミルの銀鋼製ワイヤを押出しダイのオリフイスの口の下1.5in、ポリエチレンテレフタレートフイルムの表面から0.5in、そのポリエチレンテレフタレートフィルムの表面から0.5in、そのポリエチレンテレフタレートフィムルが最初に急冷ドラムと接触する線から0.5inのところにびんと伸張させた。絶縁された支持体の端は重いゴム管内に討じ、2個のピコレツトクランプで支持した。直径の小さいポリテトラフルオロエチレンで被覆したワイヤでそのワイヤ電極を直流電源の正端子に接続した。電源の負端子及び急冷ドラムは接地させた。そのワイヤに15 KVの電圧を印加し、200μAの電流をフイルムに印加した。そのドラムからフィルムが幅18inの透明で均一なフィルムとして通過した。

対照Bとして、急冷ドラムの温度を 67°C まで上昇させた以外は対照Aを反覆した。しかし、生成したフイルムはベネシヤンブラインドくもりを示し、幅は 値か 125/sinで、実施例1のフイルムの幅より 5 3/sin 減少した。 実施例 2及び3

異つたフイルムの厚さを生成させるため急冷ドラムの速度を遅くし、1 in<sup>3</sup> 当り少くとも1.1 マイクロクーロンの電荷をフイルム上に折出させるのに充分な電圧を印加して実施例1を反覆した。実施例1の対照Bに類似の対照の場合よりも増加した幅の最及び操業条件を下の第2表に示す。

•	<i>7</i> 33	2	表	•		
実施例				2	3	
流し込みフイル。	4の厚さ(	in)		0, 01	0.02	
急冷ドラムの速服				7.3	3.7	
印加された電圧	(KV)			15. <b>5</b>	16, 5	
折出した電荷(一	マイクログ	フーロン	/in <sup>2</sup> )	1. 42	3.5	
対照よりも増加し	った幅(i	n)		17/8	1/4	
フイルムの外観		•		優秀	優秀	
折出された電荷に	ナルテかり	、計算1	<b>+</b> -			

このようにして実施例 2 の場合電源のマイクロアンペアの読み は 90、速度 は 7.3 ヤード/分、フイルムの 幅 は 14.5 in であつた。

即ち1.42マイクロクーロン/in<sup>2</sup>であつた。 実施例 4

実質的に米国特許第 2465319 号 明細 書に記 戦のようにして製造したポリエチレンテレフタレート重合体を実施例1 の場合のように 275°C の温度に於て平らな押出し ダイを通して急冷ドラム上へ押出した。長さ 20in の 真鍮の棒の上へ 1/4in おきに据えた。先端の半径 が 0.0015in の針から成る静電気探針を実質的に融解したフイルムの押出し方向を横切つて、押出しダイの口の下に位置させた。その針の先端はドラムとの接触点にあるフイルムから約1 in上であつた。棒の両端は 2 個のビュレットクランプで重いゴム管内に止められ、実施例1の場合のように直流電源へ接続される。

急冷ドラム上のフイルムの温度を得るため二つの方法を使用した。一つは長いリード線に結合した小さな熱電対を 融解フイルムとドラムの間を通過させ、ドラムの周りを完全に走行させた。ポテンシオメーターによつて急冷ドラム の周りの諸点の温度を測定した。第2の方法に於ては、熱電対をフイルムの外測上の諸点に於て引きずつた。それは アスペストの蔽いで空気から絶縁された。両法とも実質的 に同じ結果を生じた。

電極を位置させた後直流電源を入れた。急冷ドラムの温度は最適の急冷を得るため低下させた。電圧が増加するや 否やフイルムはひろがつた。

完全なデーターを下の表に示す。

電極保持棒の据付け前に、普通の方法(米国特許第2736066号の空気圧力機構)によって東縛されたポリエチレンテレフタレートフイルム上で温度測定を行った。得られたデーターを対照Aとして表に示す。

	第	3	表		
実施例				対照A	4
フイルムの厚さ (i	Cα		(	0. 0035	0.0035
重合体の押出し速度	<b>E</b> (11	/時)		50	. 50
急冷水温(°C)				70	· 34
急冷ドラムの速度	(+~	ド/分)		8.7	8.7
重合体がドラムに無	虫れる	点から名	種の角	度に於り	する温度
0°		21	0~225°	C 210	~225°C
45°		12	0~180°	С	45°C
90°	•	. 8	3~150°	С	45°C
135°		7	5 <b>~</b> 120°€	С	45°C
剣雕する点		7	4~100°	C	45°C
電圧 (KV)		(空気用	E力機構	を使用)	17.0
電極の角度(水平が	いらの	)	電極な	し	45°
電極とドラムの距離	ti) ii	)	間極な	<b>ኒ</b> .	1

重合体の押出し速度をより速く、且急冷ドラムの速度をより速くして実施例4を反覆した。使用条件及び得られた結果を下の第4表に示す。

		•		
	第	4	麦	
実施例				5
フイルムの厚さ (i	n)			0. 0035
重合体の押出し速	<b>廷(1b</b> /	/h)		100
急冷水温 (°C)				27
急冷ドラムの速度	(ヤー	ド/分)		18.4
重合体がドラムに創 温度	触れる)	点から種	々の角度に	於ける
. O°			•	210~225°C
4.5°				50°C
90°			_	50°C
135°				50°C
例離する点			:	50°C
電圧 (KV)				16.0
電極の角度(水平が	いらの)	)		. O <sub>0</sub>
電極とドラムの距離	推 (in)	)		. 1-1

1 2

実施例 6及び7

実施例 5

これらの実施例に於ては、ポリエチレン テレフ タレー トフイルムが押出されつつある時そのフイルムのヘリだけ を急冷ドラムに束縛した。実施例1の場合のように、実質 的に米国特許第 2465319 号明 細書 に記 敵の ようにして製 造したポリエチレンテレフタレート重合 体 を 275°C の 温 度に於て平らな押出しダイを通して急冷ドラム上へ押出し た。といで約10°のテーパを有する鋭い先端(半径およそ 0.0015in) にした 1/8in の棒からなる 2 個の静電気探針を 押出しダイの口の下 1.5in で、急冷ドラムとフイルムの接 触点に於ける押出されたフイルムの2個の横のへりの上方 0.5~1 in のところに、 急冷ドラムの横方向の軸に対して 垂直に位置させた。外径 1 in、内径 5/8 in の管の片によつ て針状探針を適所に保持した。第5図に示すように、末端 に針状の先端を有する 1/8in の棒をシリコーンガラス封入 物中に挿入し、集成体を管の内部を通して懸垂させた。そ の電極を高圧ケーブルによつて直流電源の正端子に接続し (負端子と急冷ドラムは接地した)、 第5 表に示す 電圧を 印加した。電極に電流を加えると、フイルムのヘリは急冷 ドラムの表面に対し平らに束縛され、静電荷は表に示した ように少くとも、1.1 マイクロクーロン/in² であつた。

すぐれた外観と幅の均一性を有する流し込みフイルムが 得られた。静電気探針を入れると、急冷ドラムの温度は対 照の場合の70°Cから54°Cに下げることができた。 下 の 第5 表はこれらの実施例の場合の条件と生成したフイルム についてのデーターを記載する。

	*	第	5	麦		
実施例					6	7 .
押出されたっ	イル	ムの厚	(n1)		0.005	0.018
押出されたス	イル	ムの幅	(in)		20.5	20, 5
急冷ドラムの	速度	(+-	ド/分)		9. 30	4.75
電極に印加し	た電	圧 (KV	')		6	10
電極に印加し	たァ	ンペア	数			
(マイク	' <b>P</b> 7	ンペア)	)	•	150	250
電荷 (マイク	ロク	ーロン	/in²)	•	1.31	4.27
フイルムのタ	観、				優秀	優秀

実施例 8

ポリエチレン重合体 [Alathon] 22A, Du Pont 社]を 250°C の 温度に於て普通の平らな押出しダイを通して、毎分 25 ヤードの速度で金属急冷ロール上へ押出した。 急冷ロールの円周に対し接線をなす角度でフイル ムを 押出し、ダイとロールの間の空気の隙間は7 in で あ つた。流

		`
実施例の番号:	フイルムの厚さ (in)	電圧(KV
9	0. 0005	3.0
10	0. 0010	4. 9
11	0. 0020	5, 3
. 12	0. 0050	5.0
13	0. 0100	7. 0
14	0. 0200	9. 0

実施例に示したように、本発明の方法によつて改善された熱伝達効率が得られ、その結果より低い急冷温度の使用

し込みフイルムの厚さは約 0.0015in、その幅は 28in で あ つた。2個のワイヤ電極、即ち直径が0.0019in、長さ 16.5in で相互に 1/4in 間隔をおいている 2 個のヮ イ ャ 電 極を、フイルムと急冷ロールの接触点から 0.5in のところ に、急冷ロールの縦軸に沿つて位置させた。そのワイヤ電 極は絶縁された電極支持体によつて適所に保持した。髙電 圧ワイヤによつて電極を高電圧直流電源 [Spellman High Voltage 社の Model PN-30-R) の正端子へ接 続した。電源の負端子と急冷ロールを接地した。電源から 電極へ 20 KV加えると 1 in2 当り 3.47 マイク ロクーロン の電荷(毎分1平方ヤード当り75 AA)を生じ、ポリエチ レンシートを急冷ロールの表面に対し平らに束縛させた。 外観の優秀な流し込みフイルムが得られた。100°C の温度 で急冷ロールを操作することができることが判明した。こ の温度は電極を用いない場合通常必要な温度よ り 約 30°C 低い。

#### **契施例 9~14**

1957年3月29日に出願され、本願の譲受人に譲渡さ れた、プロ及びサントの出願番号第649451号明細書に記載 のようにして製造した、ヘキサフルオロプロピレン単位を 16(重量)%含有するヘキサフルオロプロピレンとテトラフ ルオロエチレンの共重合体の 0.0005~0.02in に わ たる各 種の厚さのものを 375°Cの温度に於て普通の平らな押出し ダイのオリフイスロを通して下方へ、 105~120℃ の範 囲 の温度に維持された、接地した、油加熱したドラム上へ押 出した。 その押出しダイは水平面と 60度 の角度に 固定 し、オリフイスがドラムから 1/8in 離れ、ピラムの後方へ 中心が 2 in 離れるように位置させた。 直径 0.01 in、 長さ 17.5in の銅のワイヤ電極を、フイルムが最初に接地 され たドラムと接触する線から 3/16in のところ に 位 置 さ せ た。そのワイヤ電極は実施例8に記載のようにして、絶縁 された電極支持体によつて適所に保持した。その電極は高 電圧ワイヤに よ つ て 高 圧 直 流 電 源 [Spellman High Voltage 社、Model PN ―30R] の正端子へ接続した。電 源の負端子と油加熱したドラムは接地した。電源から電極 へ3~9KV 加えるとその 共重合体シートを接地されたド ラムの表面に対し平らに東縛した。外観の優れた流し込み フイルムが得られた。操作に際して電極なしで共重合体フ イルムをドラム上へ流し込もりとする試みの結果では、フ イルムはドラムから完全に離れて落下した。結果を第6表

表	
急冷ドラムの表面温度(°C)	フイルムの速度 (ft/min)
120	11.5
120	9.5
· 110	9.5
110	5. 6
115	3.0
105	2.0

ができるようになつた。本発明の他の驚くべき利点はフィルムとドラム表面の間の緊密な接触によつて急冷ドラムが

清浄に保たれることである。本発明の最も重要な結果は本 発明を使用することによつて急冷能力の著しい増加が得ら れることである。

次に本発明の実施態様を列挙する。

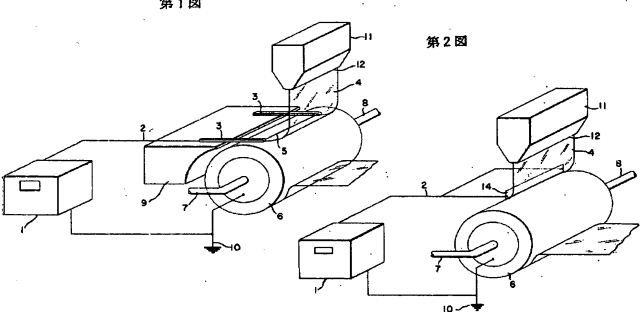
- (1) 融解した、熱可塑性の、フイルム形成性の重合体物質 を薄いフイルム状に、電気的に接地された移動魚冷表面 上へ押出すことから成る新たに押出された重合体フイル ムを急冷する方法に於て、その融解したフイルムを急冷 表面へしつかり接着させるのに充分な静電荷をフイルム の上面上へ折出させることを特徴とする急冷方法。
- (2) フイルムの各側面に少くとも隣接するフイルムの上面 上へ連続的、且均一な方法で静電荷を折出させる(1)に記 載の方法。
- (3) フイルムの幅を横切つてのびる、フイルムの上面上の 線に沿つて電荷を折出させる(1)又は(2)に記載の方法
- (4) フイルムと急冷表面の間の接触点より前でフイルム上 へ静電荷を折出させる(1)、(2)又は(3)に記載の方法。
- (5) 融解したフイルムに最も近い電極の先端から0.0323 ~5inのところをその融解したフイルムを通 過 さ せ、 電極に 2~30 KVの電圧を印加し、それによりフイルム を急冷表面へしつかり接着させ、しかして電極はその電 極の直線 1 in 当り 0.0016-0.39in2の表面積を有し、そ の表面積は電極の前記の先端を通る平面内で測定される 前記(1)-(4)の何れかに記載の方法。
- (6) フイルムに最も近い電極 の 先 端 か ら 0.0625-1.5in のところをフイルムを通過させ、雷極は そ の 直 線 1 in 当り0.003-0.015in®の表面積を有する(5)に 記載の方

法。

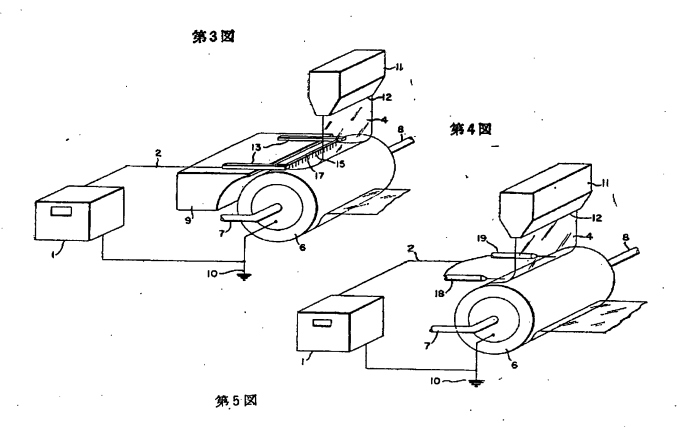
- (7) 電極は直径 1~20 ミルの細いワイヤである(5) に 記 戦 の方法。
- (8) 電極は 0.005 in 以下の曲率半径を有するナイフェッシ である(5)に記載の方法。
- (9) 電極は横に間隔をおいた一連の針で、各針はその先端 に於て 0.125 in 以下の直径を有する(5)に記載の方法。
- (10) 熱可塑性の、フイルム形成性の重 合 体 物 質 は 260~ 280°C の温度のポリエチレンテレフタレートである前記 (1)~(9)の何れかに記載の方法。
- (山) フイルムの上面上に折出される 静電荷は1in²当り 1.1~3.91 マイクロクーロンである(10)に記載の方法。
- (2) 融解した、熱可塑性の、フイルム形成性重合体物質は 350~425°C の温度の、 ヘキサフルオロプロピレン 6.75 ~27(重量)%とテトラフルオロエチレンの共重合体であ る(1)~(9)の何れかに記載の方法。
- (13) 融解した、熱可塑性の、フイルム形成性重合体物質は 235~285°C の温度のポリエチレンである(1)~(9)の 何れ かに記載の方法。

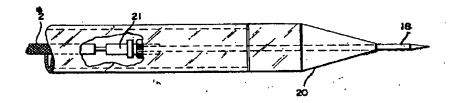
#### 特許請求の範囲

1 融解した、熱可塑性の、フイルム形成性の重合体物質 を薄いフイルム状に、質気的に接地された移動急冷表面上 へ押出すことから成る新たに押出された重合体フイルムを 急冷する方法に於て、その融解したフイルムを急冷表面へ しつかり接着させるのに充分な静電荷をフィルムの上面上 へ折出させることを特徴とする重合体フィルムを急冷する 方法。



第1図





English translation of claim

JP-B-6142/1962

- 5 Claim
- A method of rapidly cooling a newly-extruded polymer film, comprising extruding a molten, thermoplastic film-forming polymer material into a thin film on an electrically grounded
  movable rapid-cooling surface, wherein a static charge sufficient to closely adhere the molten film to the rapid-cooling surface is deposited on the upper surface of the film.